



TOP HIGH IMAGE CORP

HS-920	
Pozytywowa płyty CTP-UV/CTcP	
Płyta	Wysokiej jakości oraz czułości płyta do systemów CTP-UV , CTcP
Grubości	0.15 & 0.30 (mm)
Kolor emulsji	Niebieski
Czułość spektralna	405 nm
Kompatybilne naświetlarki	Luscher, BasysPrint, Cron, Amsky, Wifac
Moc lasera	40 - 50 mJ/cm ²
Rozdzielczość	2% - 98% przy 175 lpi
Wywoływarka	Każda dostępna na rynku wywoływarka do płyt offsetowych
Wywoływacz	Ogólno dostępne wywoływacze na rynku
Wywoływanie	25 +/- 5 sekund przy temperaturze 26 +/- 1 °C (parametry mogą nieznacznie się różnić w zależności od producenta wywoływacza)
Wypalanie płyty	Piec: 220 - 230 °C przez 5 - 8 minut
Nakłady	100,000 odpitek przy płycie niewypalanej. 800,000 odbitek przy płycie wypalanej
Bezpieczne światło	Żółte światło
Termin przydatności	18 miesięcy od daty produkcji
Opakowanie	Dostępne wszystkie standardowe formaty
Transport i magazynowanie	Płyty powinny być transportowane oraz przechowywane na płasko, w nieotwartych opakowaniach przy temperaturze 15 - 27 °C i 40% - 65% wilgotności